



COMUNE di PESARO
Assessorato all'Ambiente
Osservatorio "Valerio"

Latitudine Nord 43° 54' 40" longitudine Est 12° 54' 15" da Greenwich Altezza sul livello medio marino: stazione m. 12,9 pozzetto barometrico m. 13,6

Report sintetico provvisorio

AGOSTO 2004

Giorno del mese	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m ²)	Pressione atmosferica media [2] (hPa)	Tensione del vapore media (hPa)	Umidità relativa media (%)	Nuvolosità media (decimi)	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
	minima	massima	media [1]	escursione						totale	forma [3]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	18,7	30,2	25,4	11,5	19,8	1014,4	19,4	54	1	0,0			11,0	37,1	E
2	23,6	30,0	27,6	6,4	18,3	1011,6	21,7	55	1	0,0			11,7	33,1	SW
3	24,3	29,8	26,6	5,5	15,0	1009,5	22,0	61	10	0,0			11,4	34,6	SW
4	21,4	27,6	24,0	6,2	9,4	1010,9	23,5	82	10	30,4	p	30,0	10,3	49,3	E
5	19,8	28,2	24,5	8,4	16,9	1010,4	22,1	67	4	0,0			9,1	27,0	SW
6	19,4	27,4	24,1	8,0	17,6	1011,8	24,8	76	7	4,0	p	2,4	13,5	40,7	N
7	19,8	28,4	24,4	8,6	18,3	1012,8	22,8	70	2	0,0			9,0	34,6	E
8	21,8	28,0	25,3	6,2	13,9	1012,1	22,5	71	3	1,6	p	1,6	11,4	63,4	N
9	20,3	28,0	24,2	7,7	1012,7	23,1	74	9	0,0			7,9	26,6	E
10	21,3	28,8	25,3	7,5	17,4	1013,7	23,9	70	4	0,0			9,0	30,2	E
1^a decade	21,0	28,6	25,1	7,6	16,3	1012,0	22,6	68	5	36,0			10,4		
11	21,4	29,8	25,9	8,4	15,2	1011,4	27,9	78	4	0,0			10,9	44,6	E
12	22,9	29,6	26,7	6,7	18,3	1010,6	27,9	76	3	0,0			10,2	35,3	N
13	24,2	34,2	29,3	10,0	19,5	1007,9	13,5	31	2	0,0			16,4	57,2	SW
14	22,8	30,1	26,0	7,3	19,1	1012,3	18,6	56	1	0,0			16,9	42,5	SW
15	18,3	28,6	23,9	10,3	19,4	1017,5	18,0	56	1	0,0			10,7	35,6	E
16	17,2	28,4	23,5	11,2	19,3	1014,8	17,2	54	3	0,0			12,5	36,4	E
17	19,2	29,9	25,1	10,7	18,1	1013,3	20,4	58	3	0,0			11,7	48,2	E
18	20,2	30,6	26,3	10,4	18,4	1015,7	22,0	61	2	0,0			12,1	48,6	E
19	22,6	30,3	26,9	7,7	17,9	1015,1	23,8	64	1	0,0			12,4	49,7	E
20	22,5	36,1	28,9	13,6	17,9	1008,6	20,7	49	2	0,0			13,4	67,0	SW
2^a decade	21,1	30,8	26,2	9,6	18,3	1012,7	21,0	58	2	0,0			12,7		
21	21,0	31,6	25,6	10,6	17,6	1009,6	11,2	35	3	0,0			16,5	87,5	SW
22	16,2	27,2	22,4	11,0	18,6	1019,0	15,0	51	1	0,0			16,0	50,4	E
23	16,2	28,6	22,9	12,4	18,3	1020,9	17,0	54	1	0,0			13,3	46,8	E
24	18,4	34,6	26,6	16,2	15,2	1016,7	13,8	37	5	0,0			9,5	42,5	E
25	22,2	32,2	27,6	10,0	13,7	1012,5	17,6	44	4	0,0			12,3	59,4	SW
26	19,8	29,6	24,6	9,8	11,8	1009,4	15,3	52	4	0,0			16,5	77,8	SW
27	15,6	26,6	21,9	11,0	17,8	1014,4	15,4	53	2	0,0			12,1	36,4	E
28	16,9	28,0	23,0	11,1	17,6	1014,8	16,9	54	1	0,0			12,0	41,0	E
29	19,2	27,4	23,9	8,2	17,0	1015,0	20,6	65	2	0,0			10,7	29,9	SW
30	20,1	28,0	24,2	7,9	14,7	1014,9	19,6	63	4	0,0			13,1	37,1	SW
31	21,5	31,5	25,8	10,0	14,9	1012,2	18,5	54	7	0,0			12,9	54,0	SW
3^a decade	18,8	29,6	24,4	10,7	16,1	1014,5	16,4	51	3	0,0			13,2		
Mese	20,3	29,7	25,2	9,4	16,9	1013,1	19,9	59	3	36,0			12		

I dati giornalieri si riferiscono alle 24 ore dalle ore 19 solari del giorno precedente alle ore 19 solari del giorno indicato.

[1] = media delle temperature minima, massima, delle ore 8:00 e delle ore 19:00

[2] pressione atmosferica ridotta a 0° C e al livello del mare

[3] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine